

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ставропольскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«23» октября 2024 г.

Регистрационный № 26-08-2024-018090



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Ставропольский государственный цирк

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "РОССИЙСКАЯ  
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЦИРКОВАЯ КОМПАНИЯ"**

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1027739272527

ИНН: 7702060003

Место нахождения объекта защиты:

край Ставропольский, г Ставрополь, пл Имени генерала А.Ермолова

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

01.01.1977

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф2.1 Театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей в закрытых помещениях
1.4.	Высота здания, м	22

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4637						
1.6.	Объем здания, куб. м	45217						
1.7.	Количество этажей	3						
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет						
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СПС. СОУЭ. НПВ. ВПВ. СПДЗ. АУПТ.						
<p><b>2.</b>                    <b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> <p style="text-align: center;">не проводилась</p>								
<p><b>3.</b>                    <b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p style="text-align: center;">не проводилась</p>								
<p><b>4.</b>                    <b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Наименование противопожарного мероприятия</th> <th style="width: 33%;">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th style="width: 33%;">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>СНиП II-60-75** Строительные нормы и правила. «Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов»</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СНиП II-60-75** Строительные нормы и правила. «Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов»	Выполняется
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СНиП II-60-75** Строительные нормы и правила. «Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов»	Выполняется						

		<p>п.5.23, п.6.1*. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3 табл. 1.</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 69.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СНиП II-60-75** Строительные нормы и правила. «Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов» п.11.5. СНиП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования»: п.2.7-п.2.8 таблица 4, п.2.15, п.2.17, п.2.20, п.2.25-п.2.26. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 62, 68.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СНиП II-60-75** Строительные нормы и правила. «Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов» п.9.56*. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.1.1, п. 8.1.2 – п. 8.1.11. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	<p>СНиП II-А.5-70 Строительные нормы и правила. «Противопожарные нормы проектирования зданий и</p>	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	сооружений» п.2.1-п.2.10, п.3.1-п.3.12. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 49; 52; 59; 87; 88.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП Н-А.5-70 Строительные нормы и правила. «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» п.4.1-п.4.11. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 52, 53, 89.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНиП Н-А.5-70 Строительные нормы и правила. «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» п.4.9-п.4.11. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» 7. Обеспечение деятельности пожарных подразделений п.7.1-7.3; п.7.6; п.7.8; п.7.10; п.7.13. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: 5. Общие положения: п.5.1-п.5.21. 6.1. Общие требования к системам	Выполняется

наружный  
противопожарные  
водопроводы)

пожарной сигнализации: п.6.1.1-  
п.6.1.6. 6.2. Выбор типов пожарных  
извещателей: п.6.2.1-п.6.2.3,  
п.6.2.6, п.6.2.11-п.6.2.13. 6.3. Зоны  
контроля пожарной сигнализации:  
п.6.3.1-п.6.3.4. 6.4. Алгоритмы  
принятия решения о пожаре:  
п.6.4.1, п.6.4.5. 6.5. Защита от  
ложных срабатываний: п.6.5.1,  
п.6.5.2. 6.6. Размещение пожарных  
извещателей: п.6.6.1,  
п.6.6.3-п.6.6.9, п.6.6.27, п.6.6.30,  
п.6.6.32, п.6.6.35-п.6.6.38 таблица  
4-5. СП 485.1311500.2020  
«Системы противопожарной  
защиты. Установки пожаротушения  
автоматические. Нормы и правила  
проектирования» 5. Общие  
положения: п.5.1-п.5.10. 6.2.  
Спринклерные установки  
пожаротушения: п.6.2.1-п.6.2.14.  
6.7.1. Общие требования к  
металлическим и неметаллическим  
трубопроводам: п.6.7.1.1-п.6.7.1.46.  
СП 486.1311500.2020 «Системы  
противопожарной защиты.  
Перечень зданий, сооружений и  
оборудования, подлежащих защите  
автоматическими установками  
пожаротушения и системами  
пожарной сигнализации.  
Требования пожарной  
безопасности»: п.4.1-п.4.5. СП  
3.13130.2009 «Системы  
противопожарной защиты. Система  
оповещения и управления  
эвакуацией людей при пожаре». 3.  
Требования пожарной  
безопасности к системе  
оповещения и управления  
эвакуацией людей при пожаре:  
п.3.1-п.3.5. 4. Требования  
пожарной безопасности к

		<p>звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей: п.4.1-п.4.8. 5. Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей: п.5.1-п.5.5. 6. Классификация систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях. 7. Требования пожарной безопасности по оснащению зданий (сооружений) различными типами систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: таблица 2. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности». 4. Основные положения: п.4.1-п.4.3. 7. Противодымная вентиляция: п.7.1-п.7.22. СНиП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования»: п.2.7-п.2.8 таблица 4, п.2.15, п.2.17, п.2.20, п.2.25-п.2.26. СНиП II-Г.1-62 «Внутренний противопожарный водопровод жилых и общественных зданий. Нормы проектирования»: п.1.3-п.1.8, п.2.1, п.3.1, п.3.2 таблица 3. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 62, 68, 83, 84, 85, 86, 91, 103, 104.</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на</p>	<p>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» 5. Общие положения: п.5.1-п.5.21. 6.1. Общие требования к системам</p>	Выполняется

	<p>обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>пожарной сигнализации: п.6.1.1-п.6.1.6. 7.2. Автоматизация систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: п.7.2.2. 7.3. Автоматизация спринклерных автоматических установок пожаротушения без принудительного пуска: п.7.3.2-п.7.3.4. 7.4. Автоматизация спринклерных автоматических установок пожаротушения с принудительным пуском и дренчерных автоматических установок пожаротушения: п.7.4.1, п.7.4.3, п.7.4.4. 7.5. Автоматизация внутреннего противопожарного водопровода: п.7.5.1-п.7.5.2. 7.7. Автоматизация систем противодымной вентиляции: п.7.7.1, п.7.7.3. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». 3. Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: п.3.1-п.3.5. 4. Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей: п.4.1-п.4.8. 5. Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей: п.5.1-п.5.5 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 81, 83, 84, 85, 86, 103, 104.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия</p>	<p>Постановления Правительства Российской Федерации от 16</p>	<p>Выполняется</p>

<p>по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п.2-п.4, п.10 – п.17, п.23, п.25-п.28, п.32-п.38, п.43-п.44, п.48-п.52, п.54-п.56, п.60, п.65-п.66, п.71-п.73, п.94-п.101, п.395-п.409. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.6, ст.52-ст.55, ст.57-ст.60, ст.62, ст.68, ст.80-ст.91, ст.103, ст. 104.</p>	
--	---	--